

Lekpanel 3 - Lärande

NRO615




Lekpanel 3 – Lärande har många taktila detaljer som lockar barn till lek. Den låga bänken i mitten är en bra plats att mötas och perfekt för att leka verkstad. På ena sidan av bänken finns kugghjul och en tratt som stimulerar barnens logiska tänkande. Hjulen snurrar varandra och tratten är bra att transportera material igenom. Detta tränar

yngre barns förståelse för objekts permanens: att föremål kan existera utanför synfältet. Lekpanelen kan användas från båda sidor, vilket uppmuntrar social lek och kommunikation.

Artikelnr. NRO615-1001

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	288x176x83 cm
Åldersgrupp	1+
Kapacitet (användare)	10
Färgalternativ	



Lekpanel 3 - Lärande

NRO615



Vrid-disk och ljudskapare

Socioemotionell: de två sidorna uppmuntrar lek i grupp och samtal. **Kognitiv:** logiskt tänkande, förståelse för nummer. **Kreativ:** när kulorna förflyttas skapas ljud.



Tratt

Socioemotionell: samarbete och turas om när barnen håller vatten eller material i tratten. **Kognitiv:** att passera material genom trattar stödjer barnens logiska tänkande och för yngre barn förståelsen för objektens beständighet.



Två sidor

Socioemotionell: samarbete och kommunikation. Den låga höjden och panelens transparens möjliggör interaktion mellan de två sidorna.



Tumblers

Kognitiv: förståelse för orsak och verkan när små barn snurrar den. Bilderna uppmuntrar rollek vilket stimulerar språkkunskaper.



Lampknapp

Kognitiv: förståelse för orsak och verkan utvecklas genom att putta på och förflytta något. Tema lampknapp stödjer rollek, vilket stimulerar språkkunskaper.



Bänk

Socioemotionell: en fin mötesplats att dela upplevelsen från båda sidor, vilket skapar ett socialt scenario där kommunikation och samarbete uppmuntras.

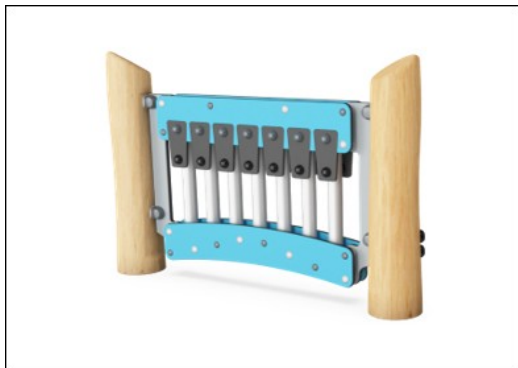


Kugghjul

Socioemotionell: samarbete och förmåga att turas om övas. **Kognitiv:** förståelse för orsak och verkan, logiskt tänkande.

Lekpanel 3 - Lärande

NRO615



Alla Robinia-produkter från KOMPAN är tillverkade av robiniaträ från hållbara europeiska källor. På begäran kan de levereras som FSC®-certifierade (FSC® C004450).



Robinia-träet kan levereras som obehandlat trä eller målat med ett brunt genomskinligt pigment som upprätthåller träets gyllene träfärg.



Det finns flera olika alternativ på fundament för alla produkter: Ytmontering med stålfundament och expanderbultar samt nedgrävningsfundament av trä eller stål.

Artikelnr. NRO615-1001

Installationsinformation

Max. fallhöjd	0 cm
Säkerhetsområde	18,0 m ²
Total installationstid	7,0
Grävdjup (volym)	0,50 m ³
Betong (volym)	0,00 m ³
Stolpdjup (standard)	100 cm
Fraktvikt	224 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmontering ✓

Information om garanti

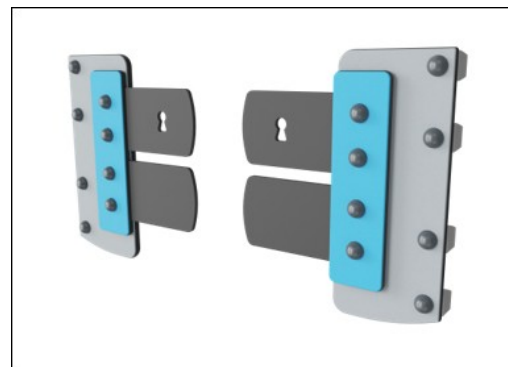
EcoCore HDPE	Livstidsgaranti
Varmförzinkat stål	Livstidsgaranti
Rörliga delar	2 år
Robiniaträ	15 år
Reservdelar garanterade	10 år



Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ är ett mycket hållbart, miljövänligt material som inte bara är återvinningsbart efter användning, utan också består av material som tillverkats av +95% återvunnet material från livsmedelsförpackningar.



Xylofonens musikpanel består av HDPE-material i 19mm EcoCore™ tillverkat av +95% återvunnet post-consumer-material från t.ex. matförpackningsavfall i både kärnan och det färgglada ytterskiktet. Rören är tillverkade av pressgjuten aluminium som är speciellt legerad för utomhusmiljöer. Slagverkspanelen består av 2 Conga-trummor med PP-rör och topp i färgad ABS.



Membranet består av friktionssäkert gummerat material med transportbandskvalitet, med utmärkt UV-beständighet. Inbäddad är en fyrsiktad pansring gjord av vävd polyester. Armeringen och de två ytskikten resulterar i en total tjocklek på 9 mm.



Hållbarhetsdata

NRO615



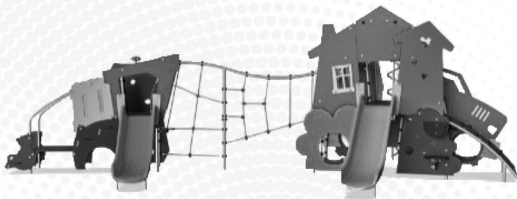
Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO ₂ -utsläpp	CO ₂ e per kg	Återvunna material
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO615-1001	70,62	0,44	21,31

Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (A1-A3).

Kompan A/S
C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Themed play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025
Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

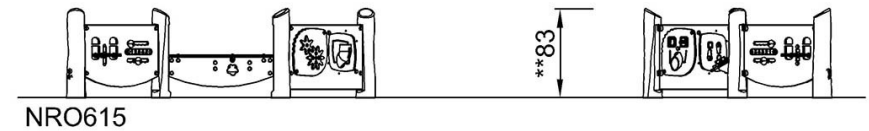
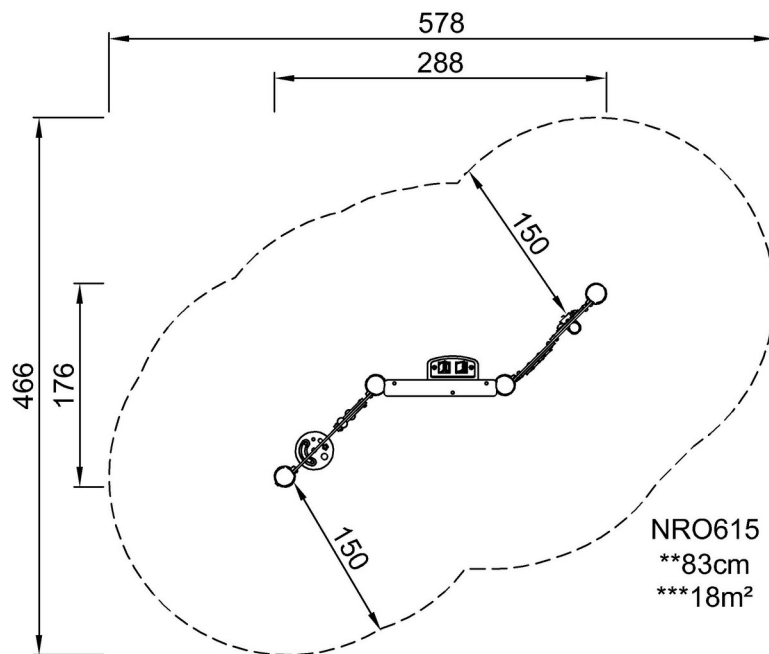


Lekpanel 3 - Lärande

NRO615

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd | *** Säkerhetsyta

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)